PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-161663 (43)Date of publication of application: 18.06.1999

'51)Int.Cl.

28.11.1997

(21)Application number: 09-328595

G06F 17/30 G06F 12/00 HO4N 5/93

(71)Applicant: (72)Inventor:

TOSHIBA CORP YASUKAWA SACHIKO

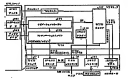
(54) MOVING PICTURE REPRODUCTION CONTROL METHOD AND IMAGE DISPLAY DEVICE APPLIED WITH SAME

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize new service wherein a DVD video title and an HTML file provided over the internet are merged.

SOLUTION: When a Web button of a remote control is pressed during the reproduction of DVD video, a DVD reproduction control progrem 116 takes a URL out of the navigation peck of the currently reproduced video projection unit and pesses the URL, as an internet address to be displayed to the WWW browser 17. Consequently, the HTML contents corresponding to the URL ere obtained from an external server and displayed on a screen. Therefore, HTML contents corresponding to moving picture videos of scenes being reproduced can be obtained by the moving picture videos through the Internet and displayed associatively with the scenes being reproduced.



_EGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

28.04.2000

3195284

01.06.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting eppeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許(JP) (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-161663 (43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.Cl.		識別記号	FI		
G06F	17/30		G06F	15/40	370G
	12/00	547		12/00	547H
H04N	5/93			15/419	320
			H04N	5/93	Z

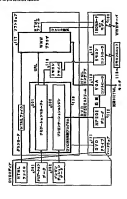
		裕宜 關宋	: 未請求 請求項の数14 UL (全 15 貝)
(21)出願番号	特顯平9-328595	(71)出額人	000003078
			株式会社東芝
(22)出顧日	平成9年(1997)11月28日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72) 発明者	安川 祥子
			東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会
			社東芝青梅工場内
		(74)代理人	,并理士 鈴江 武彦 (外6名)

(54) [発明の名称] 助画再生制御方法およびその方法が適用される画像表示装置

(57) 【要約】

【課頭】 DVDピデオタイトルとインターネットで提供 されるHTMLファイルとを融合させた新たなサービス の実現を図る。

【解決手段】DVDビデオの再生中にリモコンのWeb ボタンが抑されると、DVD再生制御プログラム116 は、現在再生されているビデオオブジェクトユニットの ナビパックからURLを取り出し、そのURLを、WW Wブラウザ117に表示したいインターネットアドレス として渡す。これにより、そのURLに対応するHTM Lコンテンツが外部サーバから取得されて、画面表示さ れる。したがって、再生中のシーンの勘画映像毎に、そ れに対応するHTMLコンテンツを順次インターネット を通じて取得してそれを再生中のシーンに連動して表示 することが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の再生単位毎にそれを構成するピデ オデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像 ストリームが格納された需花媒体から前記動画像ストリ ームを読み出して動画像を画面表示する画像表示装置に おいて使用される動画再生制御方法であって、

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連 するハイパーメディア情報を外部から取得するために必 要な識別情報が埋め込まれており、

前記識別情報で指定されたハイパーメディア情報を外部 から取得し、

前記動画像の再生に連動して、その再生中の映像に関連 するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴と する動画再生新郷方法。

【請求項2】 前記識別情報は、前記ハイパーメディア 情報の所在を示すアドレス情報であることを特徴とする 請求項1記載の動画再生制御方法。

【請求項3】 前記識別情報は、各シーンに対応する I D情報であり、

前記画像表示装置内または接続先となる外部のサーバ内 で管理されている前記アドレス情報と1D情報との対応 テーブルを参照して、前記1D情報に対応するハイパー メディア情報を取得することを特徴とする誘求項1記載 の動画再生制御方法。

【請求項4】 前記アドレス情報と10情報との対応テープルには、10情報毎に現在再生中のシーンに対応するハイパーメディア情報の所在を示す第1のアドレス情報と今後再生されるシーンに関連するハイパーメディア情報の所在を示す第2のアドレス情報とが登録されておい

前記第2のアドレス情報に基づいて、今後再生されるシーンに関連するハイパーメディア情報を外部から先読みすることを特徴とする請求項3記載の動画再生制御方

【請求項5】 前記アドレス情報と1D情報との対応テ ーブルには、1D情報毎に、互いに異なる複数のハイパ ーメディア情報の所在をそれぞれ示す複数のアドレス情 報が登録されており、

現在の日時、または前配画像表示装置の再生中のデータ から取得可能な情報に逃づいて、前配複数のハイパーメ ディア情報の中から取得すべきハイパーメディア情報を 選択することを特徴とする請求項3 記載の動画再生制御 方法。

【請求項6】 前記ハイパーメディア情報の表示期間 中、前記動画像の再生を一時的に中断することを特徴と する請求項1記載の動画再生制御方法。

【請求項7】 動画像ストリームとこの動画像ストリー ムの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ 情報が結結された調積媒体から前記ビデオ情報を読み出 して動画像を曺面を示する画像を示途響において使用さ れる動画再生制御方法であって、

前記制御情報には、前記勘画像の再生中にユーザの操作 を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに 実行すべきナピゲーションコマンドと、再生中のシーン の映像に関連するハイパーメディア情報を取得するため に必要な控制情報とが含まれており、

前記ナビゲーションコマンドの実行時に、そのナビゲー ションコマンドで指定された謎別情報に基づいて、再生 中のシーンの映像に関連するハイパーメディア情報を外 部から取得し、

前記ユーザの操作に連動して、再生中のシーンに関連するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴とする動画再生制御方法。

【請求項8】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制飾するための制御情報とを含むビデオ 情報が始約された都競媒体から前記ピデオ情報を読み出 して動画像を画面表示する画像表示装置において使用さ れる動画再生制御方法であって、

前記制御情報には、前記動画像ストリームを構成するビ デオオブジェクトの再生風を管理するためのプログラム チェーン情報と、このプログラムチェーン情報に対する リンク先を指定することにより再生開始位産を決定する コマンドと、各シーンの映像に関連するハイパーメディ ア情報を取得するために必要な複数の識別情報とが含ま れており、

前記コマンドには、そのリンク先として前記識別情報を 指定するためのリンク情報が含まれており、

前記コマンド実行時に、そのコマンドによってリンク先 として指定された識別情報に基づいてハイパーメディア 情報を外部から取得し、

取得したハイパーメディア情報を画面表示することを特 徴とする動画再生制御方法。

【請求項9】 所定の再生単位毎にそれを構成するビデ オデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像 ストリームが格納された薔薇媒体から前記動画像ストリ ームを読み出して動画像を画面表示する画像表示装置に おいて、

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連 するハイパーメディア情報を外部から取得するために必 要な識別情報が埋め込まれており、

前記線別情報で指定されたハイパーメディア情報を外部 から取得する手段と、前記動画像の再生に進動して、そ の再生中の映像に関連するハイパーメディア情報を画面 表示する手段とを具備することを特徴とする画像表示装 置。

【請求項10】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が始結された情報を誘導構体から前記ビデオ情報を誘み出して動画像を顧面表示する画像表示装置において、前記観御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操作

を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに 実行すべきナビゲーションコマンドと、再生中のシーン の映像に関連するハイパーメディア情報を取得するため に必要な識別情報とが合まれており、

前記ナビゲーションコマンドの実行時に、そのナビゲー ションコマンドで指定された識別情報に基づいて、再生 中のシーンの映像に関連するハイパーメディア情報を外 部から取得する手段を具備し、

前記ユーザの操作に連動して、再生中のシーンに関連するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴とする画像表示装置。

[請求項17] 動画像ストリームとこの動画像ストリームの原生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が結婚れた曹賀城体から前辺ピデオ構を踏み出して動画像を画面表示する画像表示装置において、 前記制御情報には、前記動画像ストリームを構成するビデオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラムテェーン情報と、このプログラムチェーン情報に対する フィンドと、各シーンの映像に関連するパイパーメディア情報を取得するために必要な複数の識別情報とが含まれており、

前記コマンドには、そのリンク先として前記識別情報を 指定するためのリンク情報が含まれており、

前記コマンド実行時に、そのコマンドによってリンク先 として指定された識別情報に基づいてハイパーメディア 情報を外部から取得して画面表示する手段を具備するを 特徴とする画像表示装置。

[請求項12] 所定の再生単位毎にそれを構成するピ デオデータの再生を制御するための管理情報を含む動画 俊ストリームが倍納されたコンピュータ読み取り可能な 記録媒体であって、

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連 するハイバーメディア情報を外部から取得するために必 要な識別情報が埋め込まれていることを特徴とする記録 媒体。

【請求項13】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの現生手順を制御するための制御情報とを含むピデ オ情報が協納されたコンピュータ読み取り可能な記録媒 体であって、

前記制御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操作 を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに 実行され、前記識別情報で指定されたハイパーメディア 情報を外部から取得して画面表示するナピゲーションコ マンドとが含まれていることを特徴とする記録媒体。

【請求項14】 動画像ストリームとこの動画像ストリ 一ムの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデ 才情報が格納されたコンピュータ読み取り可能な記錄媒 体であって、

前記制御情報には、前記勳画像ストリームを構成するビ

デオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラム チェーン情報と、このプログラムチェーン情報に対する リンク先を構定することにより再生開始位置を決定する コマンドと、各シーンの映像に関連するハイバーメディ ア情報を取得するために必要な複数の識別情報とが合ま れており、

前記コマンドには、そのリンク先として前記識別情報を 指定するためのリンク情報が含まれていることを特徴と する記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は動画再生制御方法およびその方法が適用される画像表示装置に関し、特にDVDピオなどの動画データをインタラクティブに再生するための動画再生制御方法および画像表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータおよびマルチメディ ア技術の発達に伴い、いかゆるマルメディイブ的の ンピュータンステムが種を削弱されている。この種のコ ンピュータンステムでは、テキストゲータやグラフィッ クスデータの他に、動画や音声データを再生するための 機能が設けられている。

【0003】このようなコンピュータのマルテメディア 化に伴い、最近では、CDーROMに代わる新たな業骸 メディアとしてDVDが注目されている。1枚のDVD ROMメディアには、片面で現在のCDーROMの約 7倍にあたる4.7Gパイト程度のデータを記録することができ、両面記録では3.4Gパイト程度のデータを記録する0 とは5.4以、大道の映像情報を含め映画などのある。 とにより、大道の映像情報を含め映画などのある。 【0004】DVDーROMメディアに認録されるれている。 『107年 「中華」が構造でいるピデオ規格で変ある。 「107年 「中華」が構造がある。 「107年 「中華」が表現を表れるれている。 ピデオ情報のデータを構造はVDビデオ規格で変ある。 「プナドビデーションデータの2種類のデータに分けられる。

10005 プレゼンテーションデータは再生されるビデオオプジェクトの集合であり、ビデオ、サブピクテ ヤ、およびオーディオから場合されの、ビデオ・サブピクテ タはMPE ロ 2方式で圧縮符号化される。 ビデオテー タはMPE ロ 2方式で圧縮符号化される。 また、サブピ クチャおよびオーディオの符号化方式としては、ランレ グス発号もおよびAC-3 などがサポートされている。 サブピクチャはピットマップデータであり、映画の 字幕や、メニュー画面上の選択肢の表示などに用いられ る。1つのビデオオプジェクトには、1チャルのピデ オデータ、最大8チャネルまでのオーディオデータ、最 大32チャネルまでのサブピクチャデータを含ませるこ とができる。

【0006】ナビゲーションデータは、ブレゼンテーシ

ョンデータの再生手順を制御する再生制御データである。タイトル再生時には、このナビゲーションデータが 解釈されることにより、動画データの再生順外、再生方 法などが決定され、それに従って動画の再生が行われる。また、ナビゲーションプータには、ナビゲーションフコマンドを埋め込むことができる。ナビゲーションコマンドは、ビデオデータの再生内容や再生順序を変更するためのものなるる、このナビゲーションコマンドを用いることにより、タイトル作成者はそのタイトルの中に程々の分検構造を定義することができ、よりインタラクティブなタイトルを作成することができ、よりインタラクティブなタイトルを作成することができ、よりインタラクティブなタイトルを作成することができ、

【発明が解決しようとする課題】このようなDVDビデ 才規格のタイトルが世の中に出回り始めた一方で、最近 では、インターネットを用いた情報の流通が遅んに行わ れている。このインターネットの普及により、世界各地 のありとあらゆる情報をWWWブラウザによって見るこ とが可能となっている。

[0008] このような環境から、DVDビデオタイトルとインターネット技術とを融合させた新たなコンテンツの作成が求められ始めている。しかし、DVDビデオとインターネットは直いに全く独立した技術であり、またDVDビデオ場指は非常に無かく規定されているため、インターネットと融合さための規格の変立なども難しい。このため、現状では、DVDビデオタイトルとインターネットとを融合させることは非常に困難であった。

【DOD 9】本発明はこのような点に鑑みてなされたもの物のであり、DVDビデオ機格を変更することなく、その 規格の有効利用および簡単な拡張のみによってDVDビデオタイトルとインターネットとを融合できるようにし、DVDビデオタイトルと、インターネットで提供されるHTMLファイルなどのハイバーメディアコンテンツとを融合させた新たなサービスを実現し得る時間再生物制力法および画像表示装置を提供することを目的とする。

[0010]

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するため、未発時は、所定の再生単位特にそれを構成するビデオデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像ストリームが結婚された蓄積維体から前記動画を深入り一人を読み出して動画像を画面表示する画像表示装置にはいて使用される動画再生物物方式であって、イバーメディア情報を外格から取得したかに必要な識別情報で指定されたり、前記識別情報で指定されたハイバーメディア情報を外部から取得し、前記動画像の再生に連動して、その再生中の映像に関連するハイバーメディア情報を外部から取得し、前記動画像の再生に連動して、その再生中の映像に関連するハイバーメディア情報を開始された。

【OO11】この動画再生制御方法においては、DVD

ビデオ機体の動画像ストリーム内には1GOPまたは2 GOP(の、4秒から1秒)のビデオテー単位でナビ ゲーションパックと称される管理情報が含まれていることに落理し、その管理情報の空き領域にハイバーメディ で情報を取得するための境別情報を埋め込む方式が採用 されている。これにより、再生中のシーンに対応するハ イバーメディア情報の機別情報をリアルタイ人に認識する ることができるので、再生中のシーのか動理を機能に、 それに対応するHTMLコンテンツなどのハイバーメディア情報を磨攻インターネットを通じて取得してそれを ア生中のシーンに連動して表示することが可能となり、 DVDビデオタイトルと、インターネットで提供される HTMLコンテンツとを脳合きせた新たなサービスを実 現することができる。

[0012] また、DVDピデナ規格で定められている ナピゲーションコマンドを拡張することなどによって も、再生中のシーンに対応する動画映像に関連するHT MLコンテンツを画面表示することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。図1には、本発明の一実施形態に係 る面像表示装置のハードウェアおよびソフトウェアの基 本様成が示されている。

[0014] この画像表示装度は、デジタルビデオプレーヤやセットトップボックス、あるいはパーソナルコンピュータとして使用されるものであり、コンピュータグラフィクス、および動画像などを専用のディスプレイモニタや家庭用TVに表示する機能を有する。

【0015】この画像表来装置には、DVDビデオ情報 を再生するために必要を主なルペードウェアとして、DV Dメディアからそれに配録された情報を該み出すDVD ドライブ111、このDVDドライブ111から誘み出 されたMPEG2ブログラムストリームから様茂される DVDビデオ情報(ビデオ、サブピクチャ、オーディ オ)をデコードするMPEG2デコーダ112、ディス プレイモニタを剥削するVGAコントローラ113、リ モコンコントローラ114、およびインターネット接続 のための遺俗装置(15DNカードまたはモデム)10 などが設けられている。

【0016】DVDメディアには、DVDビデオタイト ルを構成するナビゲーションデータ301およびブレゼ ンテーションデータ302に加え、DVDビデオと連動 表示するためのHTMLファイルなどが格納されている このHTMLファイルは例えばDVDビデオタイト ルの内容などを説明するための初期画面などとして用い もれるものであり、画像表示袋園のメモリ上にダウンロ ードされる。

【0017】DVD-ROMメディア上のタイトル再生は、DVD再生制御プログラム116によって制御される。このDVD再生制御プログラム116は、DVDビ

デオの再生と連動してHTMLコンテンツを画面表示するために、WWWブラウザ117とのインターフェース 俊能を有している。

[0018] DVD再生制御プログラム116は、実際 には前述の各種ハードウェアを制御するためのドライバ 群と、それらドライバ群を用いてタイトル再生を行うア プリケーションプログラムなどから構成されるが、この DVD再生制御プログラム116の機能はナビゲーショ ンマネージャ201とブレゼンテーションエンジン20 2とに分類される。ナビゲーションマネージャ201 は、ナビゲーションデータ301およびユーザからの指 示を解読してどのようにプレゼンテーションデータを再 生するかを決定する。また、ナビゲーションマネージャ 201は、連動表示すべきHTMLコンテンツの所在を 示すURLなどのアドレス情報をナビゲーションデータ 301から取り出し、それをWWWブラウザ117に通 知する機能も有している。動画映像に関連するHTML コンテンツの所在を示すURLは、MPEG2ストリー・ ム内に1GOPまたは2GOP(0、4秒から1秒)の ビデオデータ単位で含まれているナビゲーションパック の空き領域などに埋め込まれている。HTMLコンテン ツを連動表示するか否かは、ユーザからの指示によって 決定される。ユーザからの指示は、リモコンドライバ1 18を介してナビゲーションマネージャ201に入力さ れる。また、キーボードやマウス操作を用いてユーザか らの指示をナピゲーションマネージャ201に通知する こともできる。

【0019】プレゼンテーションエンジン202は、ナ ビゲーションマネージャ201からの指示に応じて動画 のタイトル再生を行う。WWWプラウザ117は、HT TPと称されるプロトコルを用いて外部のWWWサーバ 上通信するためのWWWクライアントであり、通信装置 100を介して外部のWWWサーバからHTMLファイ ルを受け取り、それをVGAコントローラ113を用い て画面表示さる

【0020】この図1のシステムにおいては、ユーザからHTMLコンテンツの表来指示が入力されると、ナビゲーションマネージャ201は、現在再生中の動画映像に関連するHTMLコンテンツの所在を示すURLをナビゲーションテータ301から取り出し、それをWWWブラウザ117に添加する。これにより、そのURLで指定されたHTMLコンテンツがWWWブラウザ117によって取得され、それが動画映像と共に画面表示される。この場合、前述したようにURLをナビゲーションバックの空き領域に埋め込んでおくことにより、再生中のシーンに対応する動画映像毎に、それに対応するHTMLコンテンツなどのハイバーメディア情報を順次インターネットを通じて取得および表示することが可能となる。また、DVDビデオ機格で定められているナビゲーションコマンドを拡張することなどによっても、再生中ションコマンドを拡張することなどによっても、再生中

のシーンに対応する動画映像に関連するHTMLコンテ ンツのURLをナビゲーションデータ301から取り出 すことができる。これらURLの埋め込み方法などの詳 細については、図3以降で説明する。

【0021】次に、本実施形態の両換処理装置の具体的 なンステム構成を説明する。このシステムには、図20に 示されているように、PGI/Kス10、CPU11、主 メモリ (MEM) 12、HDD13、ATAPIまたは SCSI/インタフェースから構成されるDVDインター フェース16、およびオーディオコントローラ17と、 前述のDVDドライブ111、DVDデコーダ112、 VGAコントローラ113、リモコンコントローラ11 4、および温信装置10とが設けられている。 「00221DVDドライブ111は、DVDメディア

[0023] DVDメディアには、例えば、片面で13 5分程度の映画を記録させることができる。この映画情 報を構成するプレゼンテーションデータには、主映像 (ビデオ)、32テャネルまでの副映像(サブピクチャ)、および8チャネルまでの音声(オーディオ)を含 ませることができる。

【0024】MPEG2規格では、MPEG2で符号化 されたデータに、他の符号化データを含ませることがこ とができ、それら符号化データは1本のMPEG2プロ グラムストリームとして扱われる。

【0025】ビデオの辞号化にはMPEG2を使用し、 サブピクチャおよびオーディオの符号化にはそれぞれラ ンレングス符号化およびDOLBY AC3が使用される。この場合でも、それら符号化されたビデオ、サブピ クチャ、およびオーディオは、1本のMPEG2プログ ラスストリームとして扱われる。

【0026】MPEG2規格の符号化処理は可変レート 特号化であり、単位時間当りに記録/再生する情報量を 異ならせることができる。よって、動きの激しいシーン ほど、それに対応するフレーム群を構成するMPEGス トリームの転送レートを高くすることによって、高品質 の動画再をが可能となる。

【〇〇27】図3には、本実施形態で用いられるDVD ビデオ情報の記録フォーマットの一例が示されている。 この記録フォーマットはDVDビデオ規格に対応するも のである。 【0028】図3に示されているように、DVD-RO Mメディアのボリュームスペースは、ボリュームおよび ファイル管理のためのボリューム・ファイル構造、DV Dビデオ情報を構成するDVDビデオソーン、およびD VDビデオ以外のその他のファイルエリアから構成され ており、その他のファイルエリアには、前述の初期画面 用などのHTMLファイルが格納されている。

【0029】DVDピデオソーンは、ビデオマネージャ (VMG)と、1以上のDVDピデオタイトルセット (VTS#1~VTS#n)とから構成される。VMG には、ビデオマネージャインフォメーション (VMG 1)、メニュー用のピデオオブジェクトセット (VOB S)、およびバックアップ用のピデオマネージャインフォメーション (VMG I) が含まれる。

【0030】 VMG I は、DVDメディア上に存在する
全 のDVDビデオタイトルセット(VTS#1~#
n)の目文情報として使用されるものであり、各ビデオ
タイトルセット(VTS) に関するサーチ情報表よびパ
レクタル属性情報などを含む。 VMG内にメニュー用の
ビデオオブシェクトセット(VOBS)が含まれている
場合には、VMG I は、そのメニューの再生報例のため
の情報としてプログラムチェインフォメーション(PG
CI)も含む。このPG D I は、メニュー用の各ビデオ
オブジェクト(VOB)を検索する複数のセルの再生順
をを示すものであり、タイトル作成者はここに前途のナ
ビゲーションコマンド(プレコマンド、ボタンコマンド、セルコマンド)を埋め込むことが
できる。

【0031】プレコマンドは、PGCIによって再生順 序が規定されるセル群(PGC内のセル)の再生を開始 する前に実行されるナビゲーションコマンド球であり、 PGC再生前の初期設定などに用いられる。ポストコマ ンドはPGC内の全でのセルの再生が終了したときに実 行されるナビゲーションコマンド群であり、次に再生す るPGCへの分処理などに用いられる。セルコマンド は、PGC内の競当するセルの再生が終了した時点で実 行されるナビゲーションコマンド群であり、特定セルの 繰り返し再生などに用いられる。ポタンコマンドは、メ にユー画面呼の選択アイテムであるボタンがエーザ路作 によって確定された時点で実行されるナビゲーションコ マンド群であり、メニューアイテムの実行などに用いら れる。

【0032】 &ビデオタイトルセット (VTS) は、ビ デオタイトルセットインフォメーション (VTS1)、 メニュー用のビデオオブジェクトセット (VOBS)、 タイトルを構成するビデオオブジェクトセット (VOBS) なおじび・ックアップ用のビデオタイトルセットイ ンフォメーション (VTS1) から構成される。 【0033】 VTS1は、そのVTS内のメニューおよ

びタイトルの再生制御情報であり、そのタイトルのサー

・ 手橋根、およびメニュー及びタイトル内におけるセル東 生順序を管理するプログラムテェインインフォメーショ ン (PGC) 7 全合む。このPGC 1にも、前途のナビ ゲーションコマンド (プレコマンド、ポストコマンド、 ボタンコマンド、セルコマンド) が埋め込まれている。 また、このVTS内のPGC 1には、タイトル内の各シ ーンの映像に関連するHTMLコンテンツの所在を示す 整数のURLを提め込むことができる。

【〇〇34】タイトルを構成するビデオオブジェクトセ ット (VOBS) は、セルと称される多数のビデオオブ ジェクト (セル#1, #2, …) を含んでいる。各セル (ビデオオブジェクト) は多数のビデオオブジェクトユ ニットからなり、その先頭にはナビパック(NAVI) が存在する。つまり、ナビパックから次のナビパックま でが1つのセル (ビデオオブジェクト) となる。このナ ビバックは前述したように1GOPまたは2GOP (0.5秒から1秒)のピデオデータ単位で含まれてい る。各ナビパックは対応するビデオオブジェクトの再生 を制御するためのもの管理情報であり、ディスクサーチ インフォメーション(DSI) パックおよびプレゼンテ ーションコントロールインフォメーション (PCI) パ ックから構成されている。DSIパックは、早送り・巻 き戻しなどの特殊再生時における再生開始アドレスの検 素情報などとして用いられる。PCIパックは、マルチ アングル再生時のアングル切り替えや、ユーザからの指 示に応じてナビゲーションコマンド (ボタンコマンド) を実行させるためのハイライト情報の表示に用いられ る。本字施形態では、DSIパックまたはPCIパック の空き領域に、対応するビデオオブジェクトの映像に闘 速するHTMLコンテンツの所在を示すURLが埋め込 まれている。

5秒から1秒の動画再生に必要な15フレーム分の情報 を構成するものであり、前述したようにMPEG2プロ グラムストリームのGOP (Group of pic ture)を単位として構成される。各セルには、ビデ オパック (V)、サブビクチャパック (S)、およびオ ーディオパック (A) が多重化されて記録されている。 これらピデオパック (V)、サブビクチャパック (S) 、およびオーディオパック (A) は、それぞれ符 号化されたビデオ、サブピクチャ、オーディオのデータ 単位である。これらパックのデータサイズは固定である が、1つのセルに含ませることができるパック数は可変 である。したがって、動きの激しいシーンに対応するセ ルほど、多数のビデオパックが含まれることになる。 【0036】以上のフォーマットにおいては、VMG I、VTSI、PGCI、PCI、およびDSIはナビ ゲーションデータを構成し、また、各メニューおよびタ イトルのためのビデオパック、サブビクチャパック、お よびオーディオパックはプレゼンテーションデータを構

【0035】1つのセルは、ある一定時間例えば、0.

成する。

【0037】また、本実施形態では、PGCIやPCI に埋め込まれた前述のナビゲーションコマンドの中のボ タンコマンドなども、該当するVTS内のPGCIやV MG内のPGC!に埋め込まれたURLを指定するため のコマンドとして使用されている。これにより、動画再 生画面上にHTMLコンテンツとの連動を示すボタンを 表示し、そのボタンが選択されたときに、コマンド実行 によって対応するHTMLコンテンツを外部から取得し て画面表示することが可能となる。

【0038】次に、図2のシステムの各ユニットについ て説明する。CPU11は、このシステム全体の動作を 制御するものであり、システムメモリ (MEM) 12に 格納されたオペレーティングシステムおよび実行対象の アプリケーションプログラムを実行する。DVDメディ アに記録されたDVDビデオタイトルの再生は、CPU 11にDVD車牛制御プログラム116を牢行させるこ とによって開始される。

【0039】 DVDインタフェース16は、HDDやC D-ROMなどの周辺装置をPCIバス10に接続する ための周辺インタフェースであり、この実施形態では、 DVDドライブ111との間のデータ転送を行う。

【0040】 オーディオコントローラ17は、CPU1 1の制御の下にサウンドデータの入出力制御を行うもの であり、サウンド出力のために、PCM音源171、F M音源172、マルチプレクサ173、およびD/Aコ ンパータ174を備えている。マルチプレクサ173に は、PCM音源171およびFM音源172からの出力 と、DVDデコーダ112から転送されるデジタルオー ディオデータが入力され、それらの1つが選択される。 なお、このオーディオコントローラ17のD/Aコンパ 一タに相当する機能はDVDデコーダ112にも設けら れており、オーディオコントローラ17を使用せずに、 直接アナログ音声信号を出力することもできる。

【0041】デジタルオーディオデータは、DVDドラ イブ111から読み出されたオーディオデータをデコー ドしたものである。DVDデコーダ111からオーディ オコントローラ17へのデジタルオーディオデータの転 送には、オーディオパス18aが用いられ、PCIパス 10は使用されない。従って、コンピュータシステムの 性能に影響を与えることなくデジタルオーディオデータ の高速転送が可能となる。

【0042】DVDデコーダ112は、CPU11の制 御の下に、メモリ12を介して、あるいはDVD-RO Mドライブ111から直接にMPEG2プログラムスト リームを読み出し、それをビデオ、サブピクチャ、およ びオーディオパケットに分離した後、それらをそれぞれ デコード処理し同期化して出力する。このDVDデコー ダ112は、図示のように、トランザクション制御部、 F I F O パッファ、およびMPEG2デコーダを備えて いる。トランザクション制御部は、DVDデコーダ11 2をPCIバス10上にトランザクションを発行するパ スマスタ(イニシエータ)として動作させるためのもの であり、メモリ12またはDVD-ROMドライブ11 1からMPEG2プログラムストリームをリードするた めのパスサイクルを実行する。このMPEG2プログラ ムストリームはFIFOパッファを介してMPEG2デ コーダに送られ、そこで、ビデオ、サブビクチャ、およ びオーディオパケットへの分離と、それらのデコード処 理が行われる。

【0043】 デコードされたオーディオデータは、前述 したようにデジタルオーディオデータとしてオーディオ パス18aを介してオーディオコントローラ17に転送 されたり、あるいは直接外部のDSPなどに出力され る。デコードされたビデオおよびサブピクチャは合成さ れて、デジタルYUVデータとしてVGAコントローラ 113のデジタルYUV入力ポートに送られる。この場 合、DVDデコーダ112からVGAコントローラ11 3へのデジタルYUVデータの転送には、ビデオパス1 8 bが用いられ、PCIパス10は使用されない。従っ て、デジタルYUVデータの転送についても、デジタル オーディオデータと同様に、コンピュータシステムの性 能に影響を与えることなく高速に行うことができる。 【0044】ビデオバス18bとしては、VESA規格 OVAFC (VESA Advanced Featu re Connector), VM-Channel (VESA Media Channel), 83 L

BPのインターフェース、またはZVポートなどを利用 することができる。

【0045】 VGAコントローラ113は、CPU11 の制御の下に、このシステムのディスプレイモニタとし て使用されるCRTディスプレイやLCDを制御するも のであり、VGA仕様のテキストおよびグラフィクス表 示の他、動画表示をサポートする。このVGAコントロ 一ラ113には、図示のように、グラフィックス表示制 御回路191、ビデオ表示制御回路192、マルチプレ クサ193、およびD/Aコンバータ194等が設けら れている。

【0046】グラフィックス表示制御回路191は、V GA互換のグラフィックスコントローラであり、ビデオ メモリ (VRAM) 20に描画されたVGAのグラフィ クスデータをRGBビデオデータに変換して出力する。 ビデオ表示制御回路192は、デジタルYUVデータを 貯えるビデオバッファ、及び同バッファに貯えられたY UVデータをRGBビデオデータに変換するYUV-R GB変換回路等をもつ。

【0047】マルチプレクサ193は、グラフィックス 表示制御回路191とビデオ表示制御回路192の出力 データの一方を選択、またはグラフィックス表示制御回 路191からのHTMLコンテンツなどのVGAグラフ ィクス上にピデオ表示制御回路192からのDVDピデオを合成してLCDおよびD/Aコンバータ194に送る。D/Aコンバータ194に、マルチプレクサ194からのピデオデータをアナログRQB信号に変換して、CRTディスプレイに出力する。

【0048】また、VGAコントローラ113は、デジタルYUVデータとオーディオデータをNTSC方式の TV信号に変換して外部のTV受像機のビデオ入力に出 力する機能も有している。

【00491 図4には、DVDビデオとHTMLコンテンツとの連動表示画面の一例が示されている。図4(a)に来されているように、画面上には、DVD再生制御ブログラム116によって提供されるDVDビデオと、WWWブラウザ117によって提供されるHTMLコンテンツとが関略に表示されている。この女態で、例えばユーザがリモコンユニット上に設けられたWeb表用キーを押すことなどによるリモコン操作でHTMLコンテンツの速数表示を指定するための入力操や、DVDビデオの映像上に表示されているWebポケる提りモコン、キーボード、マウスなどによって選択する操作をDVDビデオの映像上に表示されているWebポケる操作をファウスをといる。

【0050】もちろん、同一のHTMLコンテンツがハードディスクなどにキャッシュされていれば、WWWサーバに対するアクセスなしてそのHTMLコンテンツが 園面表示されることになる。また、WWWプラウザ11 7 は予め起動されている必要はない。つまり、この場合 には、WWWプラウザ117 が起動されてない状態でユーザがリモコン操作でHTMLコンテンツの運動表示を 帯定するための入力操作や、DVDビデナの映像上に表 テされているWebポシンを選択する操作などを行う と、その時に、初めて現在再生中の動画映像に関連する HTMLコンテンツが自動物に小部のWWWサーバから 取得されて画面表示されることになる。

[0051] なお、図4の例では、DVDピデオによって再生中のシーンの映象には自動率が含まれており、この自動車についての仕様などについての文字および画像をHTMLコンテンツとして連動表示する場合が示されている。

【0052】次に、本実施形態によるDVDビデオとHTMLコンテンツとの重販表示処理のための具体的な方法について説明する。まず、DVDビデオ規格のビデオオブジェクトにURLを持たせる方法とその場合の再生方法について解説する。

[0053] DVDビデオ規格では図3で説明したように、ビデオデータであるビデオオブジェクトのファイル 群と、そのデータの管理情報や、再生手順を記述する朝 御情報ファイル群から成り立っている。また、ビデオオ ブジェクトはMPEG2プログラムストリームであり、 前途したように、サブストリームとしてビデオデータの 管理情報であるPC1中DS1を持っている。これらを 含んだナビパックはビデオオブジェクトユニットと呼ば れる1GOPまたは2GOP分(O、59から1秒)の ビデオデータを含んだビデオデータの先頭に必ず存在す るので、そのPC1やDS1のリザーブ値域にURLを 連め込む率により、そのストリームが再生中に関連付け られるインターネットアドレスを指定する事ができる。 【OO64】そのデータ生想め込んだ場合の再生例をコ ンのWebがに説明する。DVOピデオの再生・リモニンのWebがタンを押すと、図5のフローチャートでよ す以下の手頂で関連するHTMLコンテンツの表示が行 われる。

[0065] すなわち、DVD再生制御プログラム11 6は、ボタンが押されたときに、現在再生されているピ デオオプジェクトユニットのナピパック(NV_PC K) を取得する (ステップ8101)。次いで、DVD 再生制御プログラム116は、NV_PCKにインター ネットアドレス (URL) があるかどうかを判断する (ステップ8102)。もしインターネットアドレスが なければそのまま再生を継続する (ステップ810 3)。

【0056】一方、もレインターネットアドレス(UR L)が含まれていれば、DVD再生制御プログラム11 6は、現在再生しているDVDビデオの位置や妖能をすべて保存して、ボーズ(または停止)状態に入る(ステップS104、S106)。それと同時に、DVD再生制御プログラム116は、インターネットアドレスを上しているWWWブラウザ117を認動するか、または起ネットアドレスとしてその情報を譲す(ステップS106)。そして、WWWブラヴザ117を関むたとき、あるいは一英時間軽透した使に、DVD用生制物プログラム116は、DVDビデオの再生を再開する。

【0057】 DVDビデオの再生を一時的に中断するのはDVDビデオの内容を見違っことを防ぐためであるが、DVDビデオの内容を見違すことを防ぐためであるが、DVDビデオの再生を続けながらブラウザを表示することももちろん可能である。

【0058】次に、DVD-VIDEO規格のビデオオ プジェクトのナビバックにインターネットアドレス情報 (URL)の代わりにIDをもたせた場合の再生方法に ついて説明する。

【OO 59】この場合、プロバイダなどの外部の特定の サーバや画像表示装置内に予めダウンロードされている IDとURLとの対応テーブルを参照することにより、 IDに対応するURLの検出が行われることになる。も ちろん、この対応テーブルは、DVDメディア内部に設 けておくことも可能である。 【0060】Webポタンが押された後の処理は、図6のフローチャートに示す手順に使って以下のように行われる。すなわら、DVの再き制御ブログラム116は、ポタンが押されたときに、まず、現在再生されているビデオオブジェクトユニットのナビパック(NV_PC K)を取得しくステップタこり)、そのW/PC に I Dが入っているかどうかをチェックする(ステップ S202)。も LI Dが入ってなければそのまま通常通りに再生を放ける(ステップ 3203)。

【0061】一方、IDが入っていれば、WWWブラウザ117を用いることなどにより、プロバイダなどの予め 動置された外部のサーバに接続して、そこにIDを送 る(ステップs204)。プロバイダ側にあらかじめ、

IDとそのIDに関連したインターネットアドレス情報 (URL) を管理しており、そのIDから関連インター ネットアドレスを検索して自動的にその関連付けられた HTMLファイルを取得してWWWブラウザ117に造 ることにより、HTMLコンテンツの変示がWWWブラ ヴザ117によって行われる(ステップS206, S2 07)。また、IDとURLとの対応デーブルが画像表 永装酉内にダウンロードされている場合には、DVD再 生制御ブログラム116が対応アーブルからURLを取 得し、それをWWWブラウザ117に送ればよい。

[0063] 図7 (B) は、各 I D毎に複数のURLが 対応づけられている例であり、I Dに対してリンク先の URLを条件によってみつけるようなコマンドが用いら れている。

【0064】この例では、"If Today > 9 81231 Jum 2"はToday(今日の日付を 数値化したもの)が981231(98/12/31) よりも大きい(日付が後である)ならば、"http: //…tos0002、htm"にリンクレて、そうで なければ"http://…/tos0001.ht m"にリンクしなさいということをし示している。Ju mp 2 はそこの二つ目のパラメータを参照しなさいとい う意味である。

【0065】また、"If GPRMO>3 Jump 2"は、DVD再生制御プログラム116または両像 表示装置がもつゼネラルパラメータの一つであるGPR M [0] の値が3より大きければ、"http://… tos0002.htm"にリンクして、そうでなけれ は"http://…/tos0001.htm"にリ ンクしなさいということを示している。このようなゼネ ラルバラメータをIDと一緒に送信することにより、画像表示統訂に登録された国番号や、現在再生中のDVD ビデオのパレンタルレベルに応じてリンク先のURLを 変えることが可能となる。

【0066】また、上記の再生方法で、10を取得した ときに、その先に読み込まれるであろうHTMLコンテ ンツを検索し、その時点であらかじめ読み込みを開始し ておくことにより、その先そのHTMLコンテンツのペ ージを開くときには、遅延なくページを表示する事が可 能となる。このときのIDとURLの対応テーブルの例 が図7 (C) であり、各ID毎に先読みすべきページの 個数とそれぞれのURLとを一組にして管理している。 【0067】例えば、ID=TOKY0001について は、現在再生中のシーンに対応するHTMLコンテンツ のURLとして "http://~/tos0001. htm"が登録されていると共に、今後再生されるシー ンに関連するHTMLコンテンツの何数を示す数字とし て"3"が、そしてそれらHTMLコンテンツそれぞれ のURLとして "http://m/tos0002. htm", "http://~/tos0003.ht m"、および "http://…/tos0004, h tm"が登録されている。また、先読みすべきHTML コンテンツが無い合には、HTMLコンテンツの個数を 示す数字として"0"が登録されることになる。

【0068】図7(C)のテーブルを使用したときの処理の流れを示すのが図8のフローチャートである。図8(a)はサーバ側の処理で、図8(b)は画像表示装置側の処理を示す。

10069 D V D 再生制御プログラム 116は、まず 10を装る (ステップ 8401)。それを受け取ったサ ーバ側では 10から関連情報の検索を開始し、10に対 応するUR L およびそのUR L で指定されるH TM L フ マイルの検索を行い、H TM L ファイルをみつけられれ 低取得し、それらUR L とH TM L ファイルを 10に対 応する関連情報として画像表示装置側に送信する (ステップ 8301, 8302, 8303)。UR L アドレス が送信されてきた。 D V D 再生制御プログラム 116 は、そのUR L フドレスで指定されたH TM L ファイル を表示するようにWWプラウザ117に要求する (ステップ 8402, 8403)。

[0070] サーバは続いて、テーブルを参照して失踪 みすべきURLアドレスの個数を取得しそれを画像表示 装置側に選信する(ステップ5305)。次に、サーバ はもしその個数が0でなければ、その個数分だけのUR Lアドレスを個像表示装置側に送信する(ステップ53 05)。DV D再生制御ブログラム116は、サーバか ら先読みするURLの個数をうけとり、その数が0でな いなら、URLアドレスを受信し、それら名URLに対 応するHTMLファイルが既に画像表示装置内にキャ シュされているか否かを調べる(ステップ5404~8 407) .

【0071】すでに画像表示装置内にキャッシュされて いるならば、WWWブラウザ117を用いてURLに対 応するHTMLファイルをサーバから取得させ、それを 画像表示装置内にキャッシュする(ステップS40 8)。

【0072】なお、このような先読みは、「DとURLの対応テーブル内に先読みすべきURLを登録しておく 方法だけによるが、現在再生のシーンに対かするHT MLファイルのURLと今後再生されるシーンに関連するHTMLファイルのURLと今後再生されるシーンに関連するHTMLファイルのURLとを対応づけるテーブルを サーバや喧噪気未登越内、あるいはDVDメディア上で 管理しておくことによっても実現できる。また、ナピゲーションパックに、先読みすべきURLを含めて複数の URLを登録しておくようにしてもよい。

【0073】次に、ポタンコマンドを用いてURLにリ ンクする方法について説明する。DVDピデオ規格で は、PCIの中にハイライトすべき矩形とその矩形が選 択されたときに実行するナビゲーションコマンド (Na yigation Command) 等を記述すること により、ボタンを定義する事ができる。このNavig ation Commandには指定されたURLにり ンクするというコマンドは存在しないが、このコマンド を新たに定義すること等により、ボタンが選択された場 合にあるURLにリンクすることが可能となる。これに より、図4で説明したように、URLにリンクするとい うポタン (Webリンクポタン) をDVDビデオの簡面 上に表示することができ、そのときに、リモコン等によ りそのボタンを選択し確定すると、指定されたURLに 対応するHTMLコンテンツを表示することができる。 【0074】ここで、DVDビデオ規格のナビゲーショ ンコマンドについて簡単に説明する。ナビゲーションコ マンドは、ブレコマンドエリア、ポストコマンドエリ ア、ボタンコマンドエリア、セルコマンドエリアと称さ れる4種類のコマンドエリアで使用することができる。 各エリアのナビゲーションコマンドは1から3のインス トラクションの組み合わせによって実現される。インス トラクションは大別すると、以下の6つのグループに分 類される。

【0075】 (1) Goto Instruction Group: プレコマンドエリアおよびポストコマンドエリアには複数のナピゲーションコマンドを定義することができる。Goto Instruction Groupは、それらナピゲーションコマンドの実行順序の変更に使用されるものであり、Goto Instruction Groupが属するエリプの中で次に実付すべきナピゲーションコマンドの番号を指示する。

【0076】(2) Link Instruction Group:このインストラクションは、現在のドメ イン内における遷移を指示する。 (3) Jump Instruction Group:このインストラクションは、ドメインを越えた逐移を指示する。

[0077] (4) Compare Instruct in Group:このインストラクションは、値を比較してTRUEなら次のInstructionを実行し、Falseならば無視するように指示する。
[0078] (5) SetSystem Instruction Group:このインストラクションは、

ction Group:このインストラッションは、 ナビゲーションパラメータの設定を指示する。 (6) Set Instruction Group:

(6) Set Instruction Group: このインストラクションは、特定の演算を行うために用 いられる。

[0079] これらの6種類のグループに分類される Instructionの1以上の組み合わせが一つのコマンドとなる。組み合わせ方は、15種類ある。このようなナピケーションコマンドの拡張例としては、具体的には以下のような方法が考えられる。

[0080] (701)

「Jumpコマンド等の既存のコマンドの拡張」図9 (a) は、DVDビデオ規格のナビゲーションコマンド に存在するJumpコマンドである。JumpオペランドにJump先を指定する事によりタイトルやメニュー にJumpすることができる。図9(c)もJumpコマンドの一つであり、Compare&Jumpコマンドである。比較した結果TRUEならJumpするというコマンドである。

【0081】これら図9(a)および図9(c)のJumpコマンドをそれぞれ図9(b)および図9(d)のように越張して、"JumpURL"コマンドおよび"EQ&JumpURL"コマンドを規定する。

【0082】 これら "JumpURL" コマンドおよび "EQ&JumpURL" コンドののperen nd にはURLが配達してあるところのアドレスを指定するように規定する。こうする事により、ボタンが押されたときには、飛びまれた場所にリングできる、特に、"EQ&JumpURL" コマンドの場合には、条件によってリンク先のURLを勤助に変更することが可能となる。

【OOB3】Webリンクボタンが選択されると、これ 6 "JumpURL" コマンドおよび "EQ&Jump URL" コマンドが実行され、対応するURLがPGC 1などから取得されてそれがWWWブラウザ117に渡 されることにより、HTMLコンテンツの表示が可能と なる。

[0084] (その2)

「既存のコマンドを用いて、リンク先のPGC等の情報 を拡大課职する方法」ピデオオプジェクトの再生順を管 理するPGCにリンクして再生開始位置を指定するコマ ンドは存在するので、このコマンドのリンク先として、 URLが整いてあるエリアを用いることにより、URL が整いてあるエリアをPGでであるとかのようにみなす ことが可能となる。つまり、再生順番を管理するための 単位をピデオオブジェクトではなく、外部接続情報であ るように拡張する方法であり、これにより取存のフォー マットをあまり拡張することなく、外部と接続して他の 情報を表示できるという新たなことができる。

【0085】以下、図10を使って具体的に説明する。 図10(a)は、PGCの構造である。Program

Chain General InFormatio nの構造が図10 (b)、図10 (b) のPGC Co ntentsの構成が図10 (c) となっている。図1 0 (c) にはReservedエリアが2パイト存在するので、そこに図10 (d) のようにURLが認識されている位置をデオポインタを認識するようにする。

[OO86] これにより、PGOへのリンクコマンドの 実行時に、URLを取り出してそれに対応するHTML ファイルをサーバから取得して表示することが可能とな る。

(その3)

「DVDメディアにDVDビデオと一緒にURLテープ ルのファイルを格納しておき、Nopコマンドの時に国 像表示装置内にダウンロードされているURLテーブル を参照する方法」DVDビデオ規格のナビゲーションコ マンドにはNopコマンド、すなわち何もしないという コマンドが存在する。そのNopコマンドが埋め込まれ ていた場合、そのコマンドはURLへのリンクボタンで あると規定する。そして、ボタンが押される低に、UR Lテーブルから順にURLをひとつずつ取得していき、 そのURLに対応するHTMLファイルをサーバから取 得して表示する。

[0087] (その4)

「再生する側が場合によって、全てのボタンコマンドを 無視し、テーブル参照する方法」これは(その3)の変 形であるが、全てのコマンドはURLへリンクする可能 性があるものとして、URLテーブルを参照しにいき、 URLテーブルからURLも取得する。

【OO88】次に、HTMLファイル上からDVDピテ オを再生する方法について説明する。DVDピテオの指 定位置からの再生はナピゲーションコマンドによってす べて実現可能である。そこで、このナピゲーションコマ ンドをスクリプト化することによって、HTMLから直 接再生できるようにする。

【OO 8 8】 HTML内でスクリプトとして、あるボタンが押されたとき、<G s I I S S F P P G G ン メディアがロードされたときに一番最初に再生すべき P G G (F P P G C) を呼び出して再生しなさいを意味する) と配述しておくことにより、D V D メディアが入ったととに再生されるのと同じように再生を再開できる。すなわち、この方法は、表示されている H T M L ファイルを

主体にしてDVDメディアの再生を制御するものであり、HTMLのスクリプト内にDVDビデオの再生開始 位置を指定するタグを埋め込んでおくというものであ る。この方法によっても、DVDビデオとHTMLコン テンツとの運動を示け可能である。

[0090] なお、以上の実施形態では、外部のサーバ からHTMLコンテンツを取得する場合を前提に説明し たが、DVDメディアの中に予め複数のHTMLコンテ ンツを格結しておき、そのHTMLコンテンツをDVD ビデオの再生に連動して表示することもできる。また、 WWWブラウザの機能をDVD再生制即プログラム11 6内に組み込んでおくことも可能である。

【0091】さらに、ユーザによるボタン操作で逐ーH TMLコンテンツの表示を要求するのではなく、自動的 に全てのHTMLコンテンツをDVDピデオの再生に連 動して表示するようにしてもよい。

[0092]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 DVDビデオ規格を変更することなく、その規格の有効 利用および略は拡張のみによってDVDビデオタイト ルとインターネットとを融合できるようになり、DVD ビデオタイトルと、インターネットで提供されるHTM しファイルなどのハイパータイフコンテンシを融合 させた新たなサービスを実現することができる。特に、 DVDビデオストリームに定期的に含まれているプレックにURLを望め込むというデ法を採用することにより、URLの検索などの手間がなくなるので、HTML コンテンツの表示のリアルタイム性を高めることが可能 になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る画像表示装置を実現するためのハードウェアおよびソフトウェアの基本構成を 示すブロック図。

【図2】同実施形態の画像表示装置の具体的なハードウェア構成の一例を示すブロック図。

【図3】同実施形態の画像表示装置で用いられるピデオ データのフォーマットを示す図。

【図4】同実施形態の画像表示装置によるDVDビデオ とHTMLコンテンツとの連動表示画面の一例を示す 図。.

【図5】同実施形態の画像表示装置に適用される連動表示処理の第1の手順を示すフローチャート。

【図6】 同実施形態の画像表示装置に適用される連動表示処理の第2の手順を示すフローチャート。

【図7】同実施形態の画像表示装置で用いられる I D と URLとの対応管理テーブルの一例を示す図。

【図8】同実施形態の画像表示装置に適用される連動表 示処理の第3の手順を示すフローチャート。

【図9】同実施形態の画像表示装置で用いられるナビゲーションコマンドの拡張例を示す図。

【図10】同実施形態の画像表示装置で用いられるPG Cの構造とそれとリンクするコマンドの拡張例を示す

『符号の説明》

100…通信装管

111…DVDドライブ

112…MPEG2デコーダ

113…VGAコントローラ

114…リモコンコントローラ

1 1 6 ··· D V D 再生制御プログラム

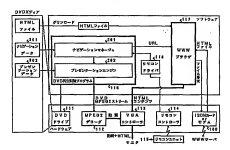
117…WWWブラウザ 201…ナビゲーションマネージャ

202…プレゼンテーションエンジン

301…ナビゲーションデータ

302…プレゼンテーションデータ

[図1]



[図3]

